



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

18. 11. 2025

УТВЪРДИЛ:

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ – Бургас

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-139/05.11.2025 г. на Директора на РИОСВ – Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията за 2025 г., на **05.11.2025 г.** е извършена комплексна проверка на обект: **„Завод за производство и бутилиране на високоалкохолни напитки и вина“**, площадка № 1, с. Венец, община Карнобат, стопанисван от **„Сис Индустрийс“ ООД**, за изпълнение изискванията на екологичното законодателство.

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- води;
- отпадъци;
- опасни химични вещества;
- шум;
- ЗОПОЕЦ

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконови нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконови нормативни актове;
4. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
5. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg
www.riosvbs.com



6. Изпълнение на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Проверени инсталации и дейности:

- производствената площадка;
- парова централа, хладилни инсталации;
- складове за съхранение на опасни химични вещества;
- локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) и коалесцентен сепаратор;
- места за съхраняване на отпадъци от производствената дейност.

Констатации от проверката:

Основната дейност на дружеството е производство и бутилиране на високоалкохолни напитки и вина. Дейността се осъществява на две площадки: площадка №1 в с. Венец, община Карнобат и площадка № 2 в гара Церковски.

На площадка № 1 в с. Венец се извършва само бутилиране на вино и високоалкохолни напитки.

Атмосферен въздух

На площадката в с. Венец за нуждите на технологичния процес се използва хладилно оборудване от обхвата на Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014 (Регламент (ЕС) 2024/573), както следва:

- фризер Cadalpe, служещ за охлаждане на високоалкохолните напитки до -20° преди филтриране с два хладилни кръга, заредени с флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ) R 404 A в количество по 13 kg всеки, съответстващи на 50,99 t CO₂ eq;

- охладителна централа тип П8517, заредена с R449A в количество по 20 kg, съответстваща на 28 t CO₂ eq.

За климатизиране на работните цехове и работническия стол се използват:

- 4 броя климатични системи от колонен тип, заредени с R410 A в количество по 2,7 kg всеки, съответстващи на 5,6 t CO₂ eq;

- 1 бр. климатична система Мидеа (термопомпа), заредена с R410 A в количество от 3,8 kg, съответстващо на 7,93 t CO₂ eq.

В момента на проверката на място са налични и се представят досиета за проверки на течове на хладилните и климатичните системи, изготвени във формат, съгласно Приложение № 3 към чл. 29, ал. 1 на Наредба № 1/17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (Наредба № 1/2017 г.). Проверките за наличие на течове са извършени от лице, притежаващо документ за правоспособност по чл. 17 б от Закона за чистотата на атмосферния въздух в регламентираните срокове, съгласно изискванията на чл. 5, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 2024/573. Не се е налагало доливане на фреон в системите.

При извършения оглед на външните тела на хладилното и климатичното оборудване се констатира, че съоръженията са етикетирани съгласно изискванията на чл. 40 от Наредба № 1/20217 г.

Дружеството е докладвало в законоустановения срок в Информационната система за Флуорсъдържащи парникови газове информация по Приложение 9 към чл. 35 от Наредба № 1/2017 г. за 2024 г.

За подгръване на вода за пропарване на съдовете, за изплакване на машините и отопление на площадката в с. Венец са монтирани парен котел № 1 и № 2 тип „ПКГН-1,6“ с номинална топлинна мощност 1,75 MW използващи за гориво природен газ, доставян по газопровод. Отработените газове се изпускат в атмосферния въздух организирано, през общо изпускащо устройство (комин) с височина 17 м. В момента на проверката работи единия котел при 60% натоварване, втория котел е в резерв.

През 2024 г. са извършени собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на серен диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид, изпускани в атмосферния въздух. Измерените концентрации по показателите не превишават съответните норми за допустими емисии, съгласно Приложение №7 към чл.21, ал.1 от *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници.*

Шум

На площадката в с. Венец основните дейности като бутилиране, производство на пара в котелна централа се извършва в закрити халета. Външни източниците на шум се явяват: компресорно отделение, цехове за бутилиране, товарителна техника, транспортни средства.

Дружеството е извършило през 2024 г. СПИ на нивата на шум на площадката в с. Венец. Измерени са еквивалентните нива на шум – дневни, вечерни и нощни в 14 броя измерителни точки по границата на площадката в един измерителен контур и 1 бр. в мястото на въздействие – жилищна зона на село Венец.

Резултатите от измерванията показват, че еквивалентните нива на шум не превишават съответните гранични стойности, определени в Приложение №2 към чл. 5 от Наредба № 6/26.06.2006 г. от *Наредба № 6/ 26.06.2006 г. за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите на шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите на шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.*

Най-близките жилищни сгради в с. Венец отстоят на приблизително 150 м от границите на производствената площадка.

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството съгласно *Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH* е потребител по веригата на доставки. Използваните химични вещества и смеси са произведени в страни от Европейския съюз и се доставят от дружества в България.

На производствената площадка в с. Венец се съхраняват почистващи препарати и дезинфектанти в оригинални опаковки на фирмите производители, в обособено складово помещение. В момента на проверката на място са налични DEPEX AMF – 2 бр., FINK FT69 – 6 бр., Alcamix 1 бр., Detal HP – 2 бр., Вениб ФС125 – 3 бр., SOPUROXID 15 – 3 бр.

През 2021 г. дружеството е актуализирало оценката за безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси, Таблица 2 от Приложение № 2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на Министъра на околната среда и водите и Приложение № 4-Информацията, събирана и поддържана от задължените лица и удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл. 49 от Регламент CLP. Актуализацията е

направена във връзка с въвеждане на нови почистващи и дезинфекционни препарати през съответната година.

За всички химични вещества при проверката се представят информационни листи за безопасност, които отговарят на изискванията на Приложение № 2 към Регламент REACH, с последващи изменения и допълнения. В раздел 3 от ИЛБ – Информация за съставките е посочен регистрационен номер на веществото или веществата в състава на сместа. От представените данни в ИЛБ за почистващите препарати е видно, че същите не съдържат повърхностно активни вещества.

На площадката е обособено място с метален стелаж за съхранение на бутилки за бита Пропан-бутан, който се използва като гориво за вътрешно заводския транспорт.

В момента на проверката е налична една метална бутилка със серен, която се съхраняват на мястото на използването ѝ.

На площадката се съхранява етилов спирт в 6 броя метални подземни резервоари с вместимост съответно: 4 броя по 50 тона и 2 броя по 100 тона. Към настоящия момент не се предвижда промяна на капацитета на съхранение на етанола. Резервоарите са метални, снабдени с нивомерна система, осигурено е заземление и мълниезащита. Контрол на заземлението и мълниезащитата се извършва ежегодно в законоустановените срокове.

Местата за съхранение на химичните вещества, отговарят на общите изисквания посочени в чл. 6 на Наредбата *за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* (Наредбата) и съгласно информацията посочена в актуализираната през 2021 г. оценка по чл. 9 от Наредбата – складовите пространства са с бетонов под, без връзка с канализацията, осигурени са адсорбенти в случай на евентуален разлив, налични са пожарогасители.

Води

Дружеството притежава Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за експлоатация на обект „Промислен комплекс за бутилиране на алкохолни напитки“, с. Венец, с краен срок на действие: 05.06.2028 г.

При проверката по изпълнение на условията и изискванията на разрешителното за заустване е констатирано, че за пречистване на смесен поток битово – фекални и производствени отпадъчни води от обекта е изградена локална пречиствателна станция (ЛПСОВ) „Віосоп 250“. Монтиран е нов коалесцентен сепаратор за пречистване на дъждовните отпадъчни води от площадката на обекта.

За ЛПСОВ няма изградени аварийни байпасни връзки. До пунктовете за мониторинг има осигурен безопасен и постоянен достъп. Монтираните измервателни устройства (ИУ) за отчитане на количествата зауствени отпадъчни води са в изправност.

Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно разрешителното за заустване. Резултатите се представят в РИОСВ – Бургас в определения в разрешителното за заустване срок.

В РИОСВ-Бургас е представен Доклад по изпълнение на условията в разрешителното за заустване по чл. 48, ал.1, т.12 от Закона за водите за 2024 г.

На площадката на обекта се води: „Дневник за анализ и контрол на зауствените отпадъчни води от Промислен комплекс с. Венец, общ. Карнобат“ с ежемесечни записи на показания на ИУ.

При проверката е отбрана за физикохимичен анализ еднократна водна проба от пречистени отпадъчни води от Пункт № 1 за мониторинг на изход ЛПСОВ, преди заустване във водния обект, приемник на отпадъчните води.

При проверката в Пункт № 2 на изход коалесцентен сепаратор липсва водно количество, поради което не е отбрана водна проба.

Отпадъци

Дружеството притежава издаден от Директора на РИОСВ – Бургас Регистрационен документ с № 02-РД-163-01 от 07.09.2018г. за извършване на дейности по третиране на отпадъци – собствен технологичен отпадък.

С издадения регистрационен документ за третиране на отпадъци е разрешена дейност R12 – предварителното третиране преди оползотворяване (балиране) на отпадъци с код и наименование:

- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки (ХКО), с произход опаковки от суровини и материали и
- 15 01 02 – пластмасови опаковки с произход от опаковане на палети с бутилки.

За отпадък с код 15 01 03 – опаковки от дървесни материали с произход транспортни опаковки от доставени материали и продукция (дървени палети и скари) са разрешени дейности R12 – предварителна обработка – сортиране, разглобяване и R3 – ремонт и повторна употреба.

„СИС Индустрийс“ ООД има утвърдени от РИОСВ – Бургас 3 броя работни листи за класификация на отпадъци с код и наименование: 19 12 04 (пластмаса и каучук), 19 12 02 (черни метали) и 19 12 07 (дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06*), образувани след предварително третиране на горепосочените отпадъците, включени в издадения Регистрационен документ за третиране на отпадъци.

Балирането се извършва на хидравлична преса. Готовите бали с код 19 12 04 се съхраняват на бетонова площадка под навес. Предават се за последващо третиране на основание сключени писмени договори. На същата площадка под навес предварително се съхранява отпадък с код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки (ХКО). При проверката не се извършва балиране на ХКО и пластмасови опаковки.

От „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД е предоставен прес контейнер за хартиени опаковки на основание сключен писмен договор от 01.10.2022 г. за срок от една година. „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД извозва пълния контейнер след предварително обаждане от дружеството. Небалираният отпадък с код 15 01 01 – картонени тави и капаци се предава на „Си Ен Си Папир“ ООД, съгласно сключен договор от 06.01.2020 г. – безсрочен.

Съхраняването на отпадъците се извършва разделно. Местата за предварително съхраняване на отпадъците са обозначени с табелки, според вида на отпадъците.

Обособен е закрит склад с бетониран под за предварително съхраняване на отпадък с код 13 02 08* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки). Отпадъкът предварително се съхранява в метални варели в обособения закрит склад. Осигурен е сорбент в случай на разливи – дървесни стърготини.

Осигурен е метален фургон с ограничен достъп за предварително съхраняване на отпадъци с код 16 06 01* (оловни акумулаторни батерии) и 20 01 21* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак). Отпадък с код 20 01 21* се съхранява в метален съд, поставен в металния фургон, в картонените си фабрични опаковки. В мястото на съхраняване е осигурена сярна прах, за обезвреждане в случай на счупване на осветителните тела. Отпадък с код 16 06 01* се съхранява върху дървени палети в металния фургон. Осигурен е неутрализиращ агент – хидратна вар в случай на разлив на електролит.

Дружеството има регистрация в Национална информационна система „Отпадъци“ (НИСО). Отчетността се води в НИСО. Годишните отчети по отпадъците за 2024г. са подписани и подадени чрез НИСО.

Представят се следните сключени договори за предаване на генерираните отпадъци за последващо третиране:

- с „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД от 01.10.2022 г. за предаване на отпадъци с кодове 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 19 12 04, сключен за срок от една година. Към договора са сключени Анекс № 3 от 03.04.2023 г. за предаване на отпадъци с код 13 02 05*, 13 02 08*, 16 06 01*, 15 02 02*; Анекс № 5 за предаване на отпадък с код 15 01 02 (РЕТ бял) и Анекс

№6 за удължаване срока на договора с 1 година до 01.10.2024 г. и предаване на отпадъци с кодове 15 01 01 и 15 02 03 (шихти).

- с „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД от 01.10.2024 г. за предаване на отпадъци с кодове 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 20 01 21*, 15 02 03, 13 02 05*, 13 02 08*, 16 06 01*, 15 01 10* сключен за срок от 1 (една) година.
- „Си Ен Си Папир“ ООД от 06.01.2020 г. за предаване на отпадъчна хартия – безсрочен.
- с „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД от 01.10.2025 г. за транспортиране и събиране на разделно събрани отпадъци с код 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 20 01 21*, 15 02 03, 13 02 05*, 13 02 08*, 16 06 01*, 15 01 10*, 20 01 36 сключен за срок от 1 (една) година.

По данни от отчетните книги за образувани производствени и/или опасни отпадъци, водени в НИСО, за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. са образувани и предадени отпадъци както следва:

- 15 01 02 (пластмасови опаковки) – образувани са 23,56 т, от които са предадени небалиран отпадък с код 15 01 02 – 10,92 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД и 12,94 т е подложен на предварително третиране (балиране), като е образуван отпадък с код 19 12 04. За предаденото количество отпадък с код 15 01 02 се представят сключен договор и кантарна бележка. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 15 01 02.
- 19 12 04 (пластмаса и каучук) – образува се след предварително третиране (балиране) на отпадък с код 15 01 02. За периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. са предадени 12,94 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 19 12 04.
- 15 01 03 (опаковки от дървесни материали) – дървени палети. След предварителното третиране (разглобяване) на отпадък с код 15 01 03 се образуват отпадъци с код 19 12 07 – дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06* и 19 12 02 – черни метали (пирони). Пироните се съхраняват на площадката в метален варел.

През 2024г. и за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. не е извършена дейност R12 – предварителна обработка (разглобяване) на отпадък с код 15 01 03 и няма образувани отпадъци с код 19 12 07 и 19 12 02. За периода е образуван отпадък с код 15 01 03 – 3,12 т и предаден отпадък с код 15 01 03 – 3,12 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. Представя се приемо-предавателен прокол от 17.06.2025г. за предаденото количество.

- 15 01 04 (метални опаковки) – това са метални капачки. Отпадъкът предварително се съхранява в метални варели на открита бетонирана площадка на територията на обекта до предаването му за оползотворяване. Към 31.12.2024г. е имало налично количество отпадък с код 15 01 04 – 0,17 т. За периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма образуван и предаден отпадък с код 15 01 04. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 15 01 04 – 0,17 т.

- 15 01 07 (стъклени опаковки) – Отпадъкът предварително се съхранява в метални контейнери на открита бетонирана площадка.

Към 31.12.2024г. е имало налично количество отпадък с код 15 01 07 – 9,56 т. За периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. е образуван 15,0 т и предаден отпадък с код 15 01 07 – 20,42 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 15 01 07 – 4,14 т.

- 13 02 08* (други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки) – Към 31.12.2024г. е имало налично количество отпадък с код 13 02 08* – 0,54 т. За периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. е образуван 2,76 т и предаден отпадък с код 13 02 08* – 3,3 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. Представя се идентификационен документ за предаденото количество отпадък с код 13 02 08* на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 13 02 08* около 300 кг.

- 20 01 21* (луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак) – през 2024г. и за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма предаване на отпадъка. В момента на проверката има налично количество.

– 16 06 01* (оловни акумулаторни батерии) – към 01.01.2024г. има налично количество отпадък с код 16 06 01* – 0,2 т. През 2024г. е образуван 2,43 т и предаден отпадък с код 16 06 01* – 1,88 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. Към 31.12.2024г. има налично количество отпадък с код 16 06 01* – 0,75 т.

За периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. е образуван отпадък с код 16 06 01* – 2,82 т и предаден отпадък с код 16 06 01* – 3,42 т на „Евро Импекс – Бургас“ ЕООД. В момента на проверката има налично количество отпадък с код 16 06 01* – 0,15 т.

– 16 01 03 (излезли от употреба гуми) – генерират се от смяна и ремонт на служебните автомобили на дружеството. Обособена е открита бетонова площадка за съхраняването им. По данни от годишния отчет за 2024г., към 31.12.2024г. има налично количество отпадък с код 16 01 03 – 0,100 т. През 2024г. и за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма образуван и предаден отпадък с код 16 01 03. В момента на проверката има налично количество 0,100 т (15 броя ИУГ).

– 15 02 02* (абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества – това са абсорбенти от разливи на масла (омаслена стърготина) и омаслени парцали, ръкавици.

По данни от годишния отчет за 2024г., през 2024г. и за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма образуван и предаден отпадък с код 15 02 02*.

– 15 02 03 (абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02*) – шихти от филтруване на вина. Отпадъкът се събира разделно в пластмасови съдове на открита бетонна площадка. Отпадъкът е предназначен за депониране.

По данни от годишния отчет за 2024г., през 2024г. няма образуван и предаден отпадък с код 15 02 03 (шихти). Към 31.12.2024г. има налично количество отпадък с код 15 02 03 – 0,36 т.

За периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма образуван и предаден отпадък с код 15 02 03 (шихти). В момента на проверката има наличното количество отпадък с код 15 02 03 (шихти) – 0,36 т.

От ЛПСОВ се образуват отпадъци с код 19 08 01 (отпадъци от решетки и сита) и 02 07 05 (утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им). Отпадък с код 19 08 01 се съхранява в метален варел и е предназначен за депониране. Отпадъкът се образува на вход на ЛПСОВ от почистване на площадковата канализация. Същият има характер на битови отпадъци (листа, механични примеси, найлончета, пластмасови чашки) и се предава заедно с битовите отпадъци на ПСО гр. Карнобат. Отпадък с код 02 07 05 се формира от ЛПСОВ периодично. През 2024г. и за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма образувано и предадено количество отпадъци с код 19 08 01 и 02 07 05.

Изготвени са доклади за основно охарактеризиране на отпадъци с код: 15 02 03 и 19 08 01 и е издадено становище от Директора на РИОСВ – Бургас с Изх. № УО-1365(1)/01.12.2017 г., за двата отпадъка, че може да се обезвреждат чрез депониране на депа за неопасни отпадъци.

През 2024г. и за периода от 01.01.2025г. до 31.10.2025г. няма образувани и предадени отпадъци с код 19 12 02, 19 12 07, 15 01 10*, 19 08 01 и 02 07 05.

Всички генерирани отпадъци се претеглят на автомобилна везна с обхват до 70 т, която е калибрирана за точност на измерванията до м. 06.2026г. и е разположена на ПК гара Церковски.

ЗОПОЕШ

Извършваните дейности на площадката включват:

- събиране, транспортиране, оползотворяване или обезвреждане на отпадъци, в т. ч. опасни отпадъци, за които се изисква разрешение или регистрационен документ, съгласно закона за управление на отпадъците;

- употреба и съхранение на химични вещества и смеси по смисъла на чл.2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Посочените дейности попадат в обхвата на т.2 и т.4 от Приложение №1 към Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ). В тази връзка операторът е изготвил Оценка за случаите на непосредствена заплаха за екологични щети и на причинени екологични щети, която е представена в РИОСВ-Бургас Промени в оборудването и технологичната схема не са извършвани, което не предполага изготвянето на нова оценка.

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта не са констатирани несъответствия с нормативната уредба по компонентите и факторите на околната среда, предмет на проверката.